

本 国 特 許 庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application: 2001年 2月27日

日

出願番号

Application Number: 特顯2001-053218

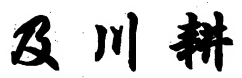
[ST.10/C]: [JP2001-053218]

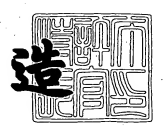
出 願 人
Applicant(s):

株式会社リコー

2002年 5月14日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

0101163

【提出日】

平成13年 2月27日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

G02B 6/42

【発明の名称】

光通信システム

【請求項の数】

7

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

関谷 卓朗

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

桜井 彰

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

加藤 正良

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

古田 輝幸

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

宮垣 一也

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

金井 健

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

和多田 篤行

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

佐藤 俊一

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

鈴木 幸栄

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

菅原 悟

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

佐藤 新治

【発明者】

【住所又は居所】

東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

曳地 秀一

【特許出願人】

【識別番号】

000006747

【氏名又は名称】

株式会社リコー

【代表者】

桜井 正光

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

003724

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【プルーフの要否】

要

【書類名】 明細書

【発明の名称】 光通信システム

【特許請求の範囲】

【請求項1】 レーザチップと該レーザチップと接続される光通信システムにおいて、前記レーザチップは発振波長が1. 1μ m~1. 7μ mであり、光を発生する活性層を、主たる元素がGa、In、N、Asからなる層、もしくはGa、In、Asよりなる層とし、レーザ光を得るために前記活性層の上部及び下部に設けられた反射鏡を含んだ共振器構造を有する面発光型半導体レーザ素子チップであって、前記反射鏡はそれを構成する材料層の屈折率が小/大と周期的に変化し入射光を光波干渉によって反射する半導体分布ブラッグ反射鏡であるとともに、前記屈折率が小の材料層はA1 $_x$ Ga $_{1-x}$ As (0<x \leq 1)とし、前記屈折率が大の材料層はA1 $_y$ Ga $_{1-y}$ As (0 \leq y<x \leq 1)とした反射鏡であり、かつ前記屈折率が小と大の材料層の間に該屈折率が小と大の間の値をとる材料層 A1 $_z$ Ga $_{1-z}$ As (0 \leq y<z<x \leq 1)を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信システムであって、前記レーザチップと該レーザチップを実装する基板材料の線膨張係数の差が 2×10^{-6} /K以内であることを特徴とする光通信システム。

る基板がSi、SiC、GaAs、AlNのいずれかからなることを特徴とする光通信システム。

【請求項3】 レーザチップと該レーザチップと接続される光通信システムにおいて、前記レーザチップは発振波長が1. $1~\mu$ m~1. $7~\mu$ mであり、光を発生する活性層を、主たる元素がGa、In、N、Asからなる層、もしくはGa、In、Asよりなる層とし、レーザ光を得るために前記活性層の上部及び下部に設けられた反射鏡を含んだ共振器構造を有する面発光型半導体レーザ素子チップであって、前記反射鏡はそれを構成する材料の屈折率が小/大と周期的に変化し入射光を光波干渉によって反射する半導体分布ブラッグ反射鏡であるとともに、前記屈折率が小の材料はA1 $_x$ Ga $_{1-x}$ As (0<x< \leq 1)とし、前記屈折率が大の材料はA1 $_y$ Ga $_{1-y}$ As (0<y<x< \leq 1)とした反射鏡であり、前記活性層と前記反射鏡の間にGaInPもしくはGaInPAsよりなる非発光再結合防止層を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信システムであって、前記レーザチップと該レーザチップを実装する基板材料の線膨張係数の差が2×10-6/K以内であることを特徴とする光通信システム。

【請求項4】 レーザチップと該レーザチップと接続される光通信システムにおいて、前記レーザチップは発振波長が1、 1μ m~1、 7μ mであり、光を発生する活性層を、主たる元素がGa、In、N、Asからなる層、もしくはGa、In、Asよりなる層とし、レーザ光を得るために前記活性層の上部及び下部に設けられた反射鏡を含んだ共振器構造を有する面発光型半導体レーザ素子チップであって、前記反射鏡はそれを構成する材料の屈折率が小/大と周期的に変化し入射光を光波干渉によって反射する半導体分布ブラッグ反射鏡であるとともに、前記屈折率が小の材料はA1 $_x$ Ga $_{1-x}$ As (0<x< \leq 1)とし、前記屈折率が大の材料はA1 $_y$ Ga $_{1-y}$ As (0<y<x< \leq 1)とした反射鏡であり、前記活性層と前記反射鏡の間にGaInPもしくはGaInPAsよりなる非発光再結合防止層を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信システムであって、前記レーザチップを実装する基板がSi、SiC、GaAs、AINのいずれかからなることを特徴とする光通信システム。

【請求項5】 前記レーザチップを実装した実装基板は、放熱部材に固定さ

れており、該放熱部材は前記レーザチップより熱伝導率が大きい材料よりなることを特徴とする請求項1から4のいずれか1項記載の光通信システム。

【請求項6】 前記レーザチップを実装した実装基板は、放熱部材に固定されており、該放熱部材は、AIN、Cu/W、W、Mo、Cuのいずれかからなることを特徴とする請求項1から5のいずれか1項記載の光通信システム。

【請求項7】 前記放熱部材は、光送信モジュールのパッケージをかねていることを特徴とする請求項5または6記載の光通信システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は光通信などに用いられる半導体レーザならびにその光通信システムに関するものであり、中でも半導体レーザとして製作に使用する半導体基板面に対して垂直方向に光を発するいわゆる面発光レーザを用い複数のレーザ素子を形成して、大容量の通信を可能にした光通信システムに関する。

[0002]

【従来の技術】

面発光半導体レーザは、基板の表面から垂直方向にレーザ光を放射するので2次元並列集積が可能であり、更に、その出力光の広がり角が比較的狭い(10度前後)ので光ファイバとの結合が容易であるほか、素子の検査が容易であるという特徴を有している。そのため、特に、並列伝送型の光送信モジュール(光インタコネクション装置)を構成するのに適した素子として開発が盛んに行なわれている。

[0003]

光インタコネクション装置の当面の応用対象は、コンピュータ等の筐体間やボード間の並列接続のほか、短距離の光ファイバー通信であるが、将来の期待される応用として大規模なコンピュータ・ネットワークや長距離大容量通信の幹線系がある。

[0004]

一般に、面発光半導体レーザは、GaAs 又はGaInAs からなる活性層と、

当該活性層を上下に挟んで配置された上部の半導体分布ブラッグ反射鏡と基板側の下部の半導体分布ブラッグ反射鏡からなる光共振器をもって構成するのが普通であるが、端面発光型半導体レーザの場合に比較して光共振器の長さが著しく短いため、反射鏡の反射率を極めて高い値(99%以上)に設定することによってレーザ発振を起こし易くする必要がある。

[0005]

このため、通常は、AlAs からなる低屈折率材料とGaAs からなる高屈折率材料を1/4波長の周期で交互に積層することによって形成した半導体分布ブラッグ反射鏡が使用されている。

[0006]

ところで上記のように、光通信に使用されるようなレーザ波長が1. 1μm以上の長波長帯レーザ、例えばレーザ波長が1. 3μm帯や1. 55μm帯であるような長波長帯レーザは、製作基板にInPが用いられ、活性層にInGaAsPが用いられるが、基板のInPの格子定数が大きく、これに整合する反射鏡材料では屈折率差が大きく取れず、従って積層数を40対以上とする必要がある。

[0007]

またInP基板上に形成される半導体レーザには、別の問題として、温度によって特性が大きく変化する点がある。そのため、温度を一定にする装置を付加して使用する必要があり、民生用等一般用に供することが困難であり、このような積層数と温度特性の問題から、実用的な長波長帯面発光半導体は、未だ実用化されるに至っていない。

[0008]

このような問題を解決するためになされた発明として、特開平9-237942号公報に開示されたものが知られている。それによると、製作基板としてGa As 基板を用い、基板側の下部上部のうち少なくとも一方の半導体分布ブラッグ反射鏡の低屈折率層に同基板と格子整合が取れるAlInPからなる半導体層を用い、さらに、下部上部のうち少なくとも一方の半導体分布ブラッグ反射鏡の高屈折率層にGaInNAsからなる半導体層を用い、従来よりも大きい屈折率差を得るようにし、少ない積層数で高反射率の半導体分布ブラッグ反射鏡を実現しよう

というものである。

[0009]

また、GaInNAs を活性層の材料として使用している。これは、N組成を増加させることによってバンドギャップ(禁制帯幅)を 1. <math>4eVから 0eVへ向かって低下させることができるので、 0. 85μ mよりも長い波長を発光する材料として用いることが可能となるからである。しかも GaAs 基板と格子整合が可能なので、GaInNAs からなる半導体層は、 1. 3μ m帯及び 1. 55μ m帯の長波長帯面発光半導体レーザのための材料として好ましい点についても言及している。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、従来は0.85μmよりも長い波長帯の面発光半導体レーザ実現の可能性を示唆するにとどまっているだけであり、実際にはそのようなものは実現していない。これは基本的な構成は理論的にはほぼ決まってはいるものの実際に安定したレーザ発光が得られるようにするためのより具体的な構成がまだ不明だからである。

[0011]

一例を挙げると、上記のようにAlAs からなる低屈折率材料とGaAs からなる高屈折率材料を1/4波長の周期で交互に積層することによって形成した半導体分布ブラッグ反射鏡を使用したものや、あるいは特開平9-237942号公報に開示されたもののように、半導体分布ブラッグ反射鏡の低屈折率層に同基板と格子整合が取れるAlInPからなる半導体層を用いたものにおいては、レーザ素子が全く発光しなかったり、あるいは、発光してもその発光効率が低く、実用レベルには程遠いものであった。これは、Alを含んだ材料が化学的に非常に活性であり、Alに起因する結晶欠陥が生じ易いためである。

[0012]

これを解決するためには、特開平8-340146号公報や特開平7-307525号公報に開示された発明のようにAlを含まないGaInNPとGaAsとから半導体分布ブラッグ反射鏡を構成する提案がある。しかしながらGaInNPと

GaAs との屈折率差はAlAsとGaAsとの屈折率差に比べて約半分であり、反射鏡の積層数を非常に多くなり製作が困難となる。

[0013]

すなわち現状では、コンピュータ・ネットワークなどで光ファイバー通信が期待されているが、それに使用できるレーザ波長が1. $1~\mu$ m \sim 1. $7~\mu$ mの長波長帯面発光半導体レーザおよびそれを用いた通信システムが存在せず、その出現が切望されている。

また、下記に示すように本発明における長波長帯面発光型レーザにおいては、 高歪のGaInNAs活性層を持つため、実装基板の線膨張係数との差によって発生す る熱応力により特性の劣化が懸念される。

[0014]

本発明はこのような光通信などに用いられるレーザ発振波長が1.1 μ m ~ 1.7 μ m の長波長帯面発光半導体レーザならびにその光通信システムに関するものであり、その第1の目的は、動作電圧、発振閾値電流等を低くできる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源として利用することによって低消費電力で、半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命低下を防止することによって信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0015]

また第2の目的もまた、動作電圧、発振閾値電流等を低くできる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源として利用することによって低消費電力で、半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命低下を防止することによって信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0016]

さらに第3の目的は、安定して使用できるレーザ発振波長が1.1 μ m~1.7 μ mの長波長帯面発光半導体レーザ素子チップを発光光源として利用し、信頼性が高く実用的で、半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命低下を防止することによって信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0017]

また第4の目的もまた、安定して使用できるレーザ発振波長が1.1 μm~1

. 7μmの長波長帯面発光半導体レーザ素子チップを発光光源として利用し、信頼性が高く実用的で、半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命低下を防止することによって信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0018]

さらに第5の目的は、このような光通信システムにおいて、半導体レーザで発生する熱を効率良く逃し、その特性変動を低減して、寿命低下を防止することによってより信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0019]

また第6の目的もまた、このような光通信システムにおいて、半導体レーザで 発生する熱を効率良く逃し、その特性変動を低減して、寿命低下を防止すること によってより信頼性の高い光通信システムを提案することにある。

[0020]

さらに第7の目的は、このような光通信システムにおいて、半導体レーザで発生する熱を効率良く逃し、その特性変動を低減して、寿命低下を防止することによってより信頼性の高い光通信システムの半導体レーザ部分のパッケージ構造を提案することにある。

[0021]

【課題を解決するための手段】

 る面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信システムであって、 前記レーザチップと該レーザチップを実装する基板材料の線膨張係数の差が2×1 0⁻⁶/K以内であるようにした。

[0022]

[0023]

さらに第3に、レーザチップと該レーザチップと接続される光通信システムにおいて、前記レーザチップは発振波長が1. $1~\mu$ m \sim 1. $7~\mu$ mであり、光を発生する活性層を、主たる元素がG a、I n、N、A s からなる層、もしくはG a 、I n、A s よりなる層とし、レーザ光を得るために前記活性層の上部及び下部に設けられた反射鏡を含んだ共振器構造を有する面発光型半導体レーザ素子チップであって、前記反射鏡はそれを構成する材料の屈折率が小/大と周期的に変化し入射光を光波干渉によって反射する半導体分布ブラッグ反射鏡であるとともに、前記屈折率が小の材料はA 1 $_x$ G a $_{1-x}$ A s (0 < x \leq 1) とし、前記屈折率が大の材料はA 1 $_y$ G a $_{1-y}$ A s (0 \leq y < x \leq 1) とした反射鏡であり、前記活性層と前記反射鏡の間にG a I n P もしくはG a I n P A S よりなる非発光再結合防止層を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信シ

ステムであって、前記レーザチップと該レーザチップを実装する基板材料の線膨 張係数の差が 2×10^{-6} /K以内であるようにした。

[0024]

また、第4に、レーザチップと該レーザチップと接続される光通信システムにおいて、前記レーザチップは発振波長が1. $1~\mu$ m \sim 1. $7~\mu$ m τ 0 b)、光を発生する活性層を、主たる元素がGa、In、N、As からなる層、もしくはGa、In、As よりなる層とし、レーザ光を得るために前記活性層の上部及び下部に設けられた反射鏡を含んだ共振器構造を有する面発光型半導体レーザ素子チップであって、前記反射鏡はそれを構成する材料の屈折率が小/大と周期的に変化し入射光を光波干渉によって反射する半導体分布ブラッグ反射鏡であるとともに、前記屈折率が小の材料はA1 $_x$ Ga $_{1-x}$ As (0<x \leq 1)とし、前記屈折率が大の材料はA1 $_y$ Ga $_{1-y}$ As (0 \leq y<x \leq 1)とした反射鏡であり、前記活性層と前記反射鏡の間にGa In P b しくはGa In P As よりなる非発光再結合防止層を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップを発光光源とした光通信システムであって、前記レーザチップを実装する基板がSi、SiC、GaAs、AINのいずれかからなるようにした。

[0025]

さらに第5に、上記第1~第4の光通信システムにおいて、前記レーザチップ を実装した実装基板は、放熱部材に固定されており、該放熱部材は前記レーザチップより熱伝導率が大きい材料よりなるようにした。

[0.026]

また第6に、上記第1〜第5の光通信システムにおいて、前記レーザチップを 実装した実装基板は、放熱部材に固定されており、該放熱部材は、AIN、Cu/W、 W、Mo、Cuのいずれかからなることをようにした。

[0027]

さらに第7に、上記第5、第6の光通信システムにおいて、前記放熱部材は、 光送信モジュールのパッケージをかねているようにした。

[0028]

【発明の実施の形態】

最初に本発明の光通信システムに適用される発光素子である伝送ロスの少ない レーザ発振波長が1. $1 \mu m \sim 1$. $7 \mu m$ の長波長帯面発光半導体レーザの1例 について図1を用いて説明する。

前述のように、従来は本発明が適用しようとしているレーザ発振波長が1.1 μm~1.7μmの長波長帯面発光半導体レーザに関しては、その可能性の示唆があるのみで、実現のための材料、ならびにより具体的、詳細な構成は不明であった。本発明では、活性層としてGaInNAs等の材料を使用し、さらに具体的な構成を明確にした。以下にそれを詳述する。

[0029]

本発明では、面方位(100)のn-GaAs基板上に、それぞれの媒質内における発振波長 λ の1/4倍の厚さ($\lambda/4$ の厚さ)で $n-A1_xGa_{1-x}As$ (x=1.0)(低屈折率層~屈折率小の層)と $n-A1_yGa_{1-y}As$ (y=0)(高屈折率層~屈折率大の層)を交互に35周期積層したn-半導体分布ブラッグ反射鏡(AlAs/GaAs下部半導体分布ブラッグ反射鏡)を形成し、その上に $\lambda/4$ の厚さの $n-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (x=0.5、y=1)層を積層した。この例では $n-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (x=0.5、y=1)層も下部反射鏡の一部であり低屈折率層(屈折率小の層)となっている。

[0030]

そしてその上にアンドープ下部GaAsスペーサ層と、3層の $Ga_xIn_{1-x}As$ s量子井戸層である活性層(量子井戸活性層)とGaAsバリア層(20nm)からなる多重量子井戸活性層と、アンドープ上部GaAsスペーサ層とが積層されて、媒質内における発振波長 λ の1波長分の厚さ(λ の厚さ)の共振器を形成している。

[0031]

さらにその上に、C(炭素)ドープの $p-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (x=0. 5、y=1)層とZnドープ $p-Al_xGa_{1-x}As$ (x=0)をそれぞれの媒質内における発振波長 λ の1/4倍の厚さで交互に積層した周期構造(1周期)を積層し、その上にCドープの $p-Al_xGa_{1-x}As$ (x=0. 9)とZnドープ $p-Al_xGa_{1-x}As$ (x=0)をそれぞれの媒質内における発振波長 λ の1/2

4 倍の厚さで交互に積層した周期構造(25 周期)とからなる半導体分布ブラッグ反射鏡(${}^{A1}_{0.9}{}^{Ga}_{0.1}{}^{As}/{}_{GaAs}$ 上部半導体分布ブラッグ反射鏡)を形成している。この例では $p-Ga_{\mathbf{x}}$ $In_{1-\mathbf{x}}P_{\mathbf{y}}As_{1-\mathbf{y}}$ $(\mathbf{x}=0.5,\mathbf{y}=1)$ 層も上部反射鏡の一部であり、低屈折率層(屈折率小の層)となっている。

[0032]

なおここで、上部/下部反射鏡ともそれぞれ低屈折率層(屈折率小の層)/高屈折率層(屈折率大の層)を交互に積層して形成するが、本発明ではこれらの間に、屈折率が小と大の間の値をとる材料層 $A1_zGa_{1-z}As$ ($0 \le y < z < x \le 1$)を設けている。図 2 は、低屈折率層(屈折率小の層)と高屈折率層(屈折率大の層)の間に、屈折率が小と大の間の値をとる材料層 A1zGa1-zAs ($0 \le y < z < x \le 1$)を設けた半導体分布ブラッグ反射鏡の一部を示したものである(図 1 では図が複雑になるので図示することを省略している)。

[0033]

従来レーザ波長が 0.85 μ m帯の半導体 レーザに関して、このような材料層を設けることも検討はされているが、まだ検討段階であり、その材料、あるいはその厚さなどまで詳細には検討されていない。また本発明のようなレーザ発振波長が 1.1 μ m ~ 1.7 μ m の長波長帯面発光半導体 レーザに関しては全く検討されていない。その理由はこの分野 (レーザ発振波長が 1.1 μ m ~ 1.7 μ m の長波長帯面発光半導体レーザ)が新しい分野であり、まだほとんど研究が進んでいないからである。

本発明者はいち早くこの分野(レーザ発振波長が1. $1 \mu m \sim 1$. $7 \mu m$ の長波長帯面発光半導体レーザおよびそれを用いた光通信)の有用性に気付き、それを実現するために鋭意検討を行った。

[0034]

このような材料層は形成時にガス流量をコントロールするなどして、そのA1 組成を連続的もしくは段階的に変えるようにしてその材料層の屈折率が連続的も しくは段階的に変化するようにして形成する。

[0035]

より具体的には、 $A 1_z G a_{1-z} A s$ (0 \leq y<z<x \leq 1) 層のzの値を0か

ら1. 0まで変わるように、つまりGaAs~AlGaAs~AlAsという具合にAlとGaの比率が徐々に変わるようにして形成する。これは前述のように層形成時にガス流量をコントロールすることによって作成される。また、AlとGaの比率が前述のように連続的に変わるようにして形成しても良いし、段階的にその比率が変わるようにしても同等の効果がある。

[0036]

このような材料層を設ける理由は、半導体分布ブラッグ反射鏡の持つ問題点の一つであるp-半導体分布ブラッグ反射鏡の電気抵抗が高いという課題を解決するためである。これは半導体分布ブラッグ反射鏡を構成する2種類の半導体層の界面に生じるヘテロ障壁が原因であるが、本発明のように低屈折率層と高屈折率層の界面に一方の組成から他方の組成へ次第にA1組成が変化するようにして、屈折率も変化させることによってヘテロ障壁の発生を抑制することが可能である

[0037]

またこのような屈折率が小と大の間の値をとる材料層 $A1_z$ G a_{1-z} A s (0 \leq y < z < x \leq 1) は本発明のようなレーザ発振波長が 1. 1 μ m \sim 1. 7 μ m の 長波長帯面発光半導体レーザの場合、5 n m \sim 5 0 n m の厚さとするのが良く、これより薄いと抵抗が大となり電流が流れにくく、素子が発熱したり、駆動エネルギーが高くなるという不具合がある。また厚いと抵抗が小となり、素子の発熱や、駆動エネルギーの面で有利になるが、今度は反射率がとれないという不具合があり、前述のように最適の範囲(5 n m \sim 5 0 n m の厚さ)を選ぶ必要がある

[0038]

なお、前述のように従来のレーザ波長が 0.85μ m帯の半導体レーザに関してこのような材料層を設けることも検討されているが、本発明のようなレーザ発振波長が 1.1μ m \sim 1. 7μ mの長波長帯面発光半導体レーザの場合は、より効果的である。

[0039]

なぜなら、例えば同等の反射率(例えば99.5%以上)を得るためには、0

. 85μm帯よりも1.1μm帯~1.7μm帯の場合、このような材料層を約2倍程度にすることができるので、半導体分布ブラッグ反射鏡の抵抗値を低減させることができ、動作電圧、発振閾値電流等が低くなり、レーザ素子の発熱防止ならびに安定発振、少エネルギー駆動の面で有利となる。

[0040]

つまり半導体分布ブラッグ反射鏡にこのような材料層を設けることは、本発明 のようなレーザ発振波長が1.1 μ m~1.7 μ mの長波長帯面発光半導体レー ザの場合に特に効果的な工夫といえる。

[0041]

なお効果的な反射率を得るためのより詳細な検討結果の一例を挙げると、例えば 1.3μ m帯面発光型レーザ素子では、 $A1_xGa_{1-x}As(x=1.0)$ (低屈折率層~屈折率小の層)と $A1_yGa_{1-y}As(y=0)$ (高屈折率層~屈折率大の層)を20周期積層した場合においては、半導体分布ブラッグ反射鏡の反射率が 99.7%以下となる $A1_zGa_{1-z}As(0 \le y < z < x \le 1) 層の厚さは <math>30$ n mである。

[0042]

また、反射率が99.5%以上となる波長帯域は53nmであり、反射率を99.5%以上と設計した場合、±2%の膜厚制御ができればよい。そこでこれと同等およびこれより薄い、10nm、20nm、30nmのものを試作したところ、反射率を実用上問題のない程度に保つことができ、半導体分布ブラッグ反射鏡の抵抗値を低減させることができた1.3μm帯面発光型レーザ素子を実現、レーザ発振に成功した。なお試作したレーザ素子の他の構成は後述のとおりである。

[0043]

なお多層膜反射鏡においては設計波長(膜厚制御が完全にできたとして)を含んで反射率の高い帯域がある。高反射率の帯域(反射率が狙いの波長に対して必要値以上である領域を含む)と呼ぶ。設計波長の反射率が最も高く、波長が離れるにしたがってごくわずかずつ低下している領域である。これはある領域から急激に低下する。そして狙いの波長に対して必要な反射率以上となるように、本来

、多層膜反射鏡の膜厚を原子層レベルで完全に制御する必要がある。

[0044]

しかし実際には±1%程度の膜厚誤差は生じるので狙いの波長と最も反射率の高い波長はずれてしまう。例えば狙いの波長が1.3μmの場合、膜厚制御が1%ずれたとき、最も反射率の高い波長は13nmずれてしまう。よってこの高反射率の帯域(ここでは反射率が狙いの波長に対して必要値以上である領域)は広い方が望ましい。しかし中間層を厚くするとこの帯域が狭くなる傾向にある。

[0045]

このように本発明のようなレーザ発振波長が1.1 μ m~1.7 μ mの長波長帯面発光半導体レーザにおいて、このような半導体分布ブラッグ反射鏡の構成を工夫、最適化することにより、反射率を高く維持したまま抵抗値を低減させることができるので、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、レーザ素子の発熱防止ならびに安定発振、少エネルギー駆動が可能となる。

[0046]

再び図1に戻り、最上部の、 $p-A1_xGa_{1-x}As$ (x=0)層は、電極とコンタクトを取るためのコンタクト層(p-コンタクト層)としての役割も持っている。

ここで、量子井戸活性層のIn組成xは39% (Ga0.61In0.39As) とした。また量子井戸活性層の厚さは7nmとした。なお量子井戸活性層は、GaAs基板に対して約2.8%の圧縮歪を有していた。

[0047]

またこの面発光型半導体レーザ全体の成長方法はMOCVD法で行った。この場合、格子緩和は見られなかった。半導体レーザの各層を構成する原料には、TMA(トリメチルアルミニウム)、TMG(トリメチルガリウム)、TMI(トリメチルインジウム)、AsH₃(アルシン)、PH₃(フォスフィン)を用いた。また、キャリアガスにはH₂を用いた。図1に示した素子の活性層(量子井戸活性層)のように歪が大きい場合は、非平衡となる低温成長が好ましい。ここでは、GaInAs層(量子井戸活性層)は550℃で成長させている。

[0048]

ここで使用したMOCVD法は過飽和度が高く高歪活性層の結晶成長に適している。またMBE法のような高真空を必要とせず、原料ガスの供給流量や供給時間を制御すれば良いので量産性にも優れている。

[0049]

またこの例では、電流経路外の部分をプロトン (H⁺) 照射によって絶縁層 (高抵抗部)を作って、電流狭さく部を形成した。

そしてこの例では、上部反射鏡の最上部の層であり上部反射鏡一部となっているp-コンタクト層上に光出射部を除いてp側電極を形成し、基板の裏面にn側電極を形成した。

[0.05.0]

この例では、上下反射鏡に挟まれた、キャリアが注入され再結合する活性領域(本実施例では上部及び下部スペーサ層と多重量子井戸活性層とからなる共振器)において、活性領域内にはA1を含んだ材料(III族に占める割合が1%以上)を用いず、さらに、下部及び上部反射鏡の低屈折率層の最も活性層に近い層を $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y<1)の非発光再結合防止層としている。

[0051]

キャリアは、活性層に最も近くワイドギャップである上部及び下部反射鏡の低屈折率層間に閉じ込められるので、活性領域のみをA1を含まない層(III族に占める割合が1%以下)で構成しても活性領域に接する反射鏡の低屈折率層(ワイドギャップ層)にA1を含んだ構造としたのでは、キャリアが注入され再結合する時、この界面で非発光再結合が生じ発光効率は低下してしまう。よって活性領域はA1を含まない層で構成することが望ましい。

[0052]

またこの $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y \le 1) 層よりなる非発 光再結合防止層は、その格子定数がGaAs基板よりも小さく、引張り歪を有し ている。

エピタキシャル成長では下地の情報を反映して成長するので基板表面に欠陥が あると成長層へ違い上がっていく。しかし歪層があるとそのような欠陥の違い上 がりが抑えられ効果があることが知られている。

[0053]

上記欠陥が活性層に達すると発光効率を低減させてしまう。また、歪を有する活性層では臨界膜厚が低減し必要な厚さの層を成長できないなどの問題が生じる。特に活性層の圧縮歪量が例えば2%以上と大きい場合や、歪層の厚さ臨界膜厚より厚く成長する場合、低温成長などの非平衡成長を行っても欠陥の存在で成長できないなど、特に問題となる。歪層があるとそのような欠陥の這い上がりが抑えられるので、発光効率を改善したり、活性層の圧縮歪量が例えば2%以上の層を成長できたり、歪層の厚さを臨界膜厚より厚く成長することが可能となる。

[0054]

この $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0 < x < 1 、0 < y \leq 1) 層は活性領域に接しており活性領域にキャリアを閉じ込める役割も持っているが、 $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0 < x < 1 、0 < y \leq 1) 層は格子定数が小さくなるほどバンドギャップエネルギーを大きく取り得る。例えば $Ga_xIn_{1-x}P$ (y = 1 の場合)の場合、x が大きくなりGa P に近づくと格子定数が大きくなり、バンドギャップは大きくなる。

[0055]

バンドギャップEgは、直接遷移でEg(Γ)=1.351+0.643x+0.786 x^2 、間接遷移でEg(X)=2.24+0.02xと与えられている。よって活性領域とG a x^{I} n_{1-x}^{P} y^{A} s_{1-y} (0< x<<1、0< y \leq 1)層のヘテロ障壁は大きくなるのでキャリア閉じ込めが良好となり、しきい値電流低減、温度特性改善などの効果がある。

[0056]

さらにこの $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y \leq 1) 層よりなる非発光再結合防止層は、その格子定数がGaAs基板よりも大きく、圧縮歪を有しており、かつ前記活性層の格子定数が前記 $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y \leq 1) 層よりも大きく圧縮歪を有している。

[0057]

またこの $G a_x I n_{1-x} P_y A s_{1-y}$ (0<x<1、0<y \leq 1) 層の歪の方向が

活性層と同じ方向なので、活性層が感じる実質的な圧縮歪量を低減する方向に働く。歪が大きいほど外的要因の影響を受けやすいので、活性層の圧縮歪量が例えば2%以上と大きい場合や、臨界膜厚を超えた場合に特に有効である。

[0058]

例えば発振波長が1.3μm帯の面発光型レーザはGaAs基板上に形成するのが好ましく、共振器には半導体多層膜反射鏡を用いる場合が多く、トータル厚さが5~8μmで50~80層の半導体層を活性層成長前に成長する必要がある。(一方、端面発光型レーザの場合、活性層成長前のトータル厚さは2μm程度で3層程度の半導体層を成長するだけで良い。)

[0059]

この場合、高品質のGaAs基板を用いてもさまざまな原因(一度発生した欠陥は基本的には結晶成長方向に這い上がるし、ヘテロ界面での欠陥発生などがある)でGaAs基板表面の欠陥密度に比べて活性層成長直前の表面の欠陥密度はどうしても増えてしまう。活性層成長以前に、歪層の挿入や、活性層が感じる実質的な圧縮歪量が低減すると、活性層成長直前の表面にある欠陥の影響を低減できるようになる。

[0060]

この例では、活性領域内及び反射鏡と活性領域との界面にA1を含まない構成 としたので、キャリア注入時にA1に起因していた結晶欠陥が原因となる非発光 再結合がなくなり、非発光再結合が低減した。

[0061]

前述のように、反射鏡と活性領域との界面にA1を含まない構成とする、すなわち非発光再結合防止層を設けることを、上下反射鏡ともに適用することが好ましいが、一方の反射鏡に適用するだけでも効果がある。またこの例では、上下反射鏡とも半導体分布ブラッグ反射鏡としたが、一方の反射鏡を半導体分布ブラッグ反射鏡としたが、一方の反射鏡を半導体分布ブラッグ反射鏡とし、他方の反射鏡を誘電体反射鏡としても良い。また前述の例では、反射鏡低屈折率層の最も活性層に近い層のみを $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y \leq 1)の非発光再結合防止層としているが、複数層の $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y \leq 1)を非発光再結合防止層としても良い。

[0062]

さらにこの例では、GaAs 基板と活性層との間の下部反射鏡にこの考えを適用し、活性層の成長時に問題となる、A1 に起因する結晶欠陥の活性層への這い上がりによる悪影響が押さえられ、活性層を高品質に結晶成長することができる。これらにより、発光効率は高く、信頼性は実用上十分な面発光型半導体レーザが得られた。また、半導体分布ブラッグ反射鏡の低屈折率層のすべてではなく、少なくとも活性領域に最も近い部分をA1 を含まない $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0 < x < 1、 $0 < y \le 1$) 層としただけなので、反射鏡の積層数を特に増加させることなく、上記効果を得ることができている。

[0063]

このようにして製作した面発光型半導体レーザの発振波長は約1. 2μ mであった。GaAs基板上のGaInAsは、In組成の増加で長波長化するが歪み量の増加をともない、従来1. 1μ mまでが長波長化の限界と考えられていた(文献「IEEE Photonics. Technol. Lett. Vol. 9 (1997) pp. 1319-1321」参照)。

[0064]

しかしながら今回発明者が製作したように、600℃以下の低温成長などの非平衡度の高い成長法により高歪のGaInAs量子井戸活性層を従来より厚くコヒーレント成長することが可能となり、波長は1.2μmまで到達できた。なおこの波長はSi半導体基板に対して透明である。従ってSi基板上に電子素子と光素子を集積した回路チップにおいてSi基板を通した光伝送が可能となる。

[0065]

以上の説明より明らかなようにIn組成が大きい高圧縮歪のGaInAsを活性層に用いることにより、GaAs基板上に長波長帯の面発光型半導体レーザを 形成できることがわかった。

なお前述のように、このような面発光型半導体レーザは、MOCVD法で成長させることができるが、MBE法等の他の成長方法を用いることもできる。また活性層の積層構造として、3重量子井戸構造(TQW)の例を示したが、他の井戸数の量子井戸を用いた構造(SQW、MQW)等を用いることもできる。

[0066]

レーザの構造も他の構造にしてもかまわない。また共振器長はλの厚さとしたがλ/2の整数倍とすることができる。望ましくはλの整数倍である。また半導体基板としてGaAsを用いた例を示したが、InPなどの他の半導体基板を用いた場合でも上記の考え方を適用できる。反射鏡の周期は他の周期でも良い。

[0067]

なおこの例では活性層として、主たる元素がGa、In、Asよりなる層、すなわち $Ga_xIn_{1-x}As$ (GaInAs活性層)の例を示したが、より長波長のレーザ発振を行うためには、Nを添加し主たる元素がGa、In、N、Asからなる層(GaInNAs活性層)とすればよい。

[0068]

実際にGaInNAs活性層の組成を変えることにより、1.3μm帯、1.55μm帯のそれぞれにおいて、レーザ発振を行うことが可能であった。組成を検討することにより、さらに長波長の例えば1.7μm帯の面発光レーザも可能となる。

[0069]

また、活性層にGaAsSbを用いてもGaAs基板上に 1.3μ m帯面発光レーザを実現できる。このように波長 1.1μ m \sim 1. 7μ mの半導体レーザは従来適した材料がなかったが、活性層に高歪のGaInAs、GaInNAs、GaAsSbを用い、かつ、非発光再結合防止層を設けることにより、従来安定発振が困難であった波長 1.1μ m \sim 1. 7μ m帯の長波長領域において、高性能な面発光レーザを実現できるようになった。

[00.70]

次に本発明の光送受信システムに適用される発光素子である長波長帯面発光型 半導体レーザの他の構成について、図3を用いて説明する。

部反射鏡)を形成し、その上に $\lambda/4$ の厚さの $n-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}(x=0.5,y=1)$ 層を積層した。この例では $n-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}(x=0.5,y=1)$ 層も下部反射鏡の一部であり低屈折率層となっている。

[0071]

そしてその上に、アンドープ下部GaAsスペーサ層と、3層の $Ga_xIn_{1-x}N_yAs_{1-y}$ 量子井戸層である活性層(量子井戸活性層)とGaAsバリア層(15nm)から構成される多重量子井戸活性層(この例では3重量子井戸(TQW))と、アンドープ上部GaAsスペーサ層とが積層されて、媒質内における発振波長の1波長分の厚さ(λ の厚さ)の共振器を形成している。

[0072]

さらにその上に、p-半導体分布ブラッグ反射鏡(上部反射鏡)が形成されている。

上部反射鏡は、被選択酸化層となるA 1 A s 層を、G a I n P 層とA 1 G a A s 層で挟んだ $3\lambda/4$ の厚さの低屈折率層(厚さが($\lambda/4-15$ n m)のC ドープ p - G a $_{\mathbf{x}}$ I $_{\mathbf{1-x}}$ P $_{\mathbf{y}}$ A s $_{\mathbf{1-y}}$ ($\mathbf{x}=0.5$ 、 $\mathbf{y}=1$) 層、C ドープ p - A 1 $_{\mathbf{z}}$ G a $_{\mathbf{1-z}}$ A s ($\mathbf{z}=1$) 被選択酸化層(厚さ 3 0 n m)、厚さが(2 $\lambda/4-1$ 5 n m)のC ドープ p - A $1_{\mathbf{x}}$ G a $_{\mathbf{1-x}}$ A s 層($\mathbf{x}=0.9$))と、厚さが $\lambda/4$ の G a A s 層($\mathbf{1}$ 周期)と、C ドープの p - A $1_{\mathbf{x}}$ G a $_{\mathbf{1-x}}$ A s 層($\mathbf{x}=0.9$)と \mathbf{p} \mathbf{x} A s \mathbf{x} ($\mathbf{x}=0$) 層をそれぞれの媒質内における発振波長の \mathbf{x} 1 \mathbf{x} 4 倍の厚さで交互に積層した周期構造(\mathbf{x} 2 2 周期)とから構成されている半導体分布ブラッグ反射鏡(\mathbf{x} C \mathbf{x} C \mathbf{x} C \mathbf{x} S \mathbf{x} C \mathbf{x} S \mathbf{x}

[0073]

なおこの例においても、図3では複雑になるので図示することは省略しているが、半導体分布ブラッグ反射鏡の構造は、図2に示したような低屈折率層(屈折率小の層)と高屈折率層(屈折率大の層)の間に、屈折率が小と大の間の値をとる材料層 $A1_zGa_{1-z}As$ ($0 \le y < z < x \le 1$)を設けたものである。

[0074]

そして、最上部の、 $p-A1_xGa_{1-x}As(x=0)$ 層は、電極とコンタクトを取るためのコンタクト層(p-コンタクト層)としての役割も持たせている。

ここで量子井戸活性層のIn組成xは37%、N(窒素)組成は0.5%とした。また量子井戸活性層の厚さは7nmとした。

[0075]

またこの面発光型半導体レーザの成長方法はMOCVD法で行った。半導体レーザの各層を構成する原料には、TMA(トリメチルアルミニウム)、TMG(トリメチルガリウム)、TMI(トリメチルインジウム)、AsH₃(アルシン)、PH₃(フォスフィン)、そして窒素の原料にはDMHy(ジメチルヒドラジン)を用いた。DMHyは低温で分解するので600℃以下のような低温成長に適しており、特に低温成長の必要な歪みの大きい量子井戸層を成長する場合に好ましい。なおキャリアガスにはH₂を用いた。

[0076]

またこの例では、GaInNAs層(量子井戸活性層)は540℃で成長した。MOCVD法は過飽和度が高くNと他のV族を同時に含んだ材料の結晶成長に適している。またMBE法のような高真空を必要とせず、原料ガスの供給流量や供給時間を制御すれば良いので量産性にも優れている。

[0077]

さらにこの例では、所定の大きさのメサ部分を $p-Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (x=0.5、y=1) 層に達するまで、 $p-Al_zGa_{1-z}As$ (z=1) 被選択酸化層の側面を露出させて形成し、側面の現れた $Al_zGa_{1-z}As$ (z=1) 層を水蒸気で側面から酸化して Al_xO_y 電流狭さく層を形成している。

[0078]

最後にポリイミド(絶縁膜)でメサエッチングで除去した部分を埋め込んで平 坦化し、上部反射鏡上のポリイミドを除去し、p-コンタクト層上に光出射部を 除いてp側電極を形成し、GaAs基板の裏面にn側電極を形成した。

[0079]

この例においては、被選択酸化層の下部に上部反射鏡の一部として $Ga_xIn_1-x^P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0<y< \le 1)層が挿入している。例えばウェットエッチングの場合では、硫酸系エッチャントを用いれば、A1GaAs系に対してGaInPAs系はエッチング停止層として用いることができるため、 Ga_xI

 $n_{1-x}P_yAs_{1-y}$ $(0 < x < 1, 0 < y \le 1)$ 層が挿入されていることで、選択酸化のためのメサエッチングの高さを厳密に制御できる。このため、均一性、再現性を高められ、低コスト化が図れる。

[0080]

またこの例の面発光型半導体レーザ(素子)を一次元または二次元に集積した場合、素子製作時における制御性が良好になることにより、アレイ内の各素子の素子特性の均一性、再現性も極めて良好になるという効果がある。

なおこの例では、エッチングストップ層を兼ねる $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0<x<1、0 $<y\leq1$)層を上部反射鏡側に設けたが、下部反射鏡側に設けても良い。

[0081]

またこの例においても、上下反射鏡に挟まれた、キャリアが注入され再結合する活性領域(本実施例では上部及び下部スペーサ層と多重量子井戸活性層とからなる共振器)において、活性領域内にはA1を含んだ材料を用いず、さらに下部及び上部反射鏡の低屈折率層の最も活性層に近い層を $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0 < x < 1、 $0 < y \le 1$)の非発光再結合防止層としている。つまりこの例では、活性領域内及び反射鏡と活性領域との界面に、A1を含まない構成としているので、キャリア注入時に、A1に起因していた結晶欠陥が原因となる非発光再結合を低減させることができる。

[0082]

なお反射鏡と活性領域との界面にA1を含まない構成を、この例のように上下 反射鏡に適用することが好ましいが、いずれか一方の反射鏡に適用するだけでも 効果がある。またこの例では、上下反射鏡とも半導体分布ブラッグ反射鏡とした が、一方の反射鏡を半導体分布ブラッグ反射鏡とし、他方の反射鏡を誘電体反射 鏡としても良い。

[0083]

さらにこの例でも、GaAs基板と活性層との間の下部反射鏡に図1の例の場合と同様の考えを適用したので、活性層の成長時に問題となるA1に起因する結晶欠陥の活性層への這い上がりによる悪影響が押さえられ、活性層を高品質に結

晶成長することができる。

なお、このような非発光再結合防止層は、図1、図3のいずれの構成において も半導体分布ブラッグ反射鏡の一部を構成するので、その厚さは、媒質内におけ る発振波長 λ の1/4倍の厚さ($\lambda/4$ の厚さ)としている。あるいはそれを複 数層も設けても良い。

[0084]

以上の説明より明らかなように、このような構成により、発光効率は高く、信頼性は実用上十分な面発光型半導体レーザが得られた。また、半導体分布ブラッグ反射鏡の低屈折率層のすべてではなく、少なくとも活性領域に最も近い部分をA1を含まない $Ga_xIn_{1-x}P_yAs_{1-y}$ (0 < x < 1 、0 < y ≤ 1) の非発光再結合防止層としただけなので、反射鏡の積層数を特に増加させることなく、上記効果を得ることができた。

[0085]

またこのような構成にしても、ポリイミドの埋め込みは容易であるので、配線 (この例ではp側電極)が段切れしにくく、素子の信頼性は高いものが得られる

このように製作した面発光型半導体レーザの発振波長は約1.3μmであった

[0086]

この例では、主たる元素がGa、In、N、Asからなる層を活性層に用いた (GaInNAs活性層)ので、GaAs基板上に長波長帯の面発光型半導体レーザを形成できた。またAlとAsを主成分とした被選択酸化層の選択酸化により電流狭さくを行ったので、しきい値電流は低かった。

[0087]

被選択酸化層を選択酸化したA1酸化膜からなる電流狭さく層を用いた電流狭さく構造によると、電流狭さく層を活性層に近づけて形成することで電流の広がりを抑えられ、大気に触れない微小領域に効率良くキャリアを閉じ込めることができる。更に酸化してA1酸化膜となることで屈折率が小さくなり凸レンズの効果でキャリアの閉じ込められた微小領域に効率良く光を閉じ込めることができ、

極めて効率が良くなり、しきい値電流は低減できる。また容易に電流狭さく構造 を形成できることから、製造コストを低減できる。

[0088]

以上の説明から明らかなように図3のような構成においても図1の場合と同様に、1.3 μ m帯の面発光型半導体レーザを実現でき、しかも低消費電力で低コストの素子が得られる。

なお、図3の面発光型半導体レーザも図1の場合と同様にMOCVD法で成長させることができるが、MBE法等の他の成長方法を用いることもできる。また窒素の原料に、DMHyを用いたが、活性化した窒素やNH₃等他の窒素化合物を用いることもできる。

[0089]

さらに活性層の積層構造として3重量子井戸構造(TQW)の例を示したが、 他の井戸数の量子井戸を用いた構造(SQW、DQW、MQW)等を用いること もできる。レーザの構造も他の構造にしてもかまわない。

[0090]

また図3の面発光型半導体レーザにおいて、GaInNAs活性層の組成を変えることで、1.55μm帯、更にはもっと長波長の1.7μm帯の面発光型半導体レーザも可能となる。GaInNAs活性層にT1、Sb、Pなど他のIII-V族元素が含まれていてもかまわない。また活性層にGaAsSbを用いても、GaAs基板上に1.3μm帯の面発光型半導体レーザを実現できる。

[0091]

なお活性層にGaInAsを用いた場合、従来1.1μmまでが長波長化の限界と考えられていたが、600℃以下の低温成長により高歪のGaInAs量子井戸活性層を従来よりも厚く成長することが可能となり、波長は1.2μmまで到達できる。このように、波長1.1μm~1.7μmの半導体レーザは従来適した材料がなかったが、活性層に高歪のGaInAs、GaInNAs、GaAsSbを用い、かつ非発光再結合防止層を設けることにより、従来安定発振が困難であった波長1.1μm~1.7μm帯の長波長領域において、高性能な面発光レーザを実現できるようになり、光通信システムへの応用ができるようになっ

た。

[0092]

図4はこのような長波長帯面発光半導体レーザ素子を、面方位(100)の n - G a A s ウエハに多数のチップとして形成した例、ならびにレーザ素子チップを示したものである。ここで示したレーザ素子チップには、1~n個のレーザ素子が形成されているが、その個数 n はその用途に応じて、数ならびに配列方法が決められる。

[0093]

上記のように、本発明における1.1μm~1.7μmの長波長帯面発光型レーザの実現には、高歪のGaInAs、GaInNAs、GaAsSb活性層が重要であり、そのためには機械的ストレスをできるだけ小さくする必要がある。その機械的ストレスとして、システムの使用温度範囲において、環境や半導体レーザ自身や駆動回路による発熱のために、半導体レーザと実装基板との間に発生する熱応力がある。この熱応力は、温度変化に対して、材質により線膨張係数が異なるため、お互いに固定されて束縛されていることによって、形状を保持しようとして発生し、その大きさは、温度変化や物質の線膨張係数、ヤング率などに依存している。

[0094]

このような熱応力を発生させないようにするには、半導体レーザを含むモジュールの温度を一定に保つ事も考えられるが、コストも高くなり、実使用上温度を完全に一定にするのは困難である。従って、低コストで信頼性の高いシステムを提供するためには、使用部材と半導体レーザの線膨張係数を近いものを用い、熱応力による半導体レーザへの影響を小さくすることが望ましい。

[0095]

本発明ではこの点に鑑み、各種線膨張係数の異なる材料によって実装基板を製作し、実際のレーザ発振時に発生する熱応力およびそれにともなうレーザの出力特性について検討を行った。使用した面発光型レーザは、図1に示すものであり、発振波長は1.3μmのものを使用した。また、チップサイズは、5mm×10mm(厚さ0.6mm)で、300μmピッチで1列に20個のレーザ素子を



形成したものを使用した。一方実装基板のサイズは10mm×20mm(厚さ2mm)とした。以下にその結果を示す。表中、〇は0~70℃の使用環境において安定出力が得られたもの、×は安定出力が得られず、実用に供さないものをあらわしている。

材料	線膨張係数	レーザの出力特性
石英ガラス	0.3×10 ⁻⁶ /K	×
スミクリスタル	2×10^{-6} /K	×
CVDダイヤモンド	2×10^{-6} /K	×
Si	4×10^{-6} /K	O .
SiC	4×10^{-6} /K	0
Aln	5×10^{-6} /K	0
GaAs	6×10^{-6} /K	0
Al-Si (60Al-40Si)	1.5×10^{-6} /K	×
Cu	1.7×10^{-6} /K	· ×

[0096]

本発明の半導体レーザの線膨張係数は6×10⁻⁶/Kである。よって、上記結果より、半導体レーザと実装基板の線膨張係数の差が約2×10⁻⁶/K以内にあれば、レーザ発振時に発生する熱応力およびそれにともなうレーザの出力特性が安定しており、実用的であることがわかる。中でも、Si、SiC、GaAs、AINは、材料入手しやすさ、実装基板としての製作、加工のしやすさの面からも特に好適に利用できる材料である

[0097]

また、実装基板を固定している放熱部材についても、半導体レーザの線膨張係数に近いものを選ぶことによって、実装基板への歪みが小さくなり、ひいては半導体レーザに与える機械的ストレスも軽減される。更に、放熱部材として用いるため、熱伝導率は高いことが要求される。

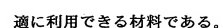


本発明ではこの点に鑑み、各種熱伝導率の異なる材料によって放熱部材を製作し、実際のレーザ発振時に発生する熱によるレーザの出力特性について検討を行った。使用した面発光型レーザは、上記実装基板検討時のものと同じであり、実装基板としてはここではSiCを使用した。そのサイズも上記検討時と同じである。以下にその結果を示す。表中、〇は〇~70℃の使用環境において安定出力が得られたもの、×は安定出力が得られず、実用に供さないものをあらわしている

材料	熱伝導率	レーザの出力特性
* .	•	
SiO2	~8W/mK	× ·
アルミナ(A1 ₂ 0 ₃)	\sim 17W/mK	×
コバール	\sim 17W/mK	×
Aln .	\sim 200W/mK	0
Cu/W	$180\sim200$ W/mK	0
W	\sim 170W/mK	0
Mo ,	\sim 160W/mK	0
Cu	\sim 390W/mK	0

[0099]

本発明の半導体レーザの熱伝導率は55W/MCである。よって、上記結果より、本発明の半導体レーザの熱伝導率より放熱部材の熱伝導率が大きい場合に良好な結果が得られることがわかる。つまり放熱部材の熱伝導率が本発明の半導体レーザの熱伝導率より大きい場合には、レーザ発振時に発生する熱が実装基板に伝わり、その後半導体レーザ側に戻ることなく放熱部材に伝わるので、熱を効率よく逃がすことができる。よって蓄熱にともなうレーザの出力特性変動が生じず、安定した実用的な特性が得られることがわかる。中でも、AIN、Cu/W、W、Mo、Cuは、材料入手しやすさ、放熱部材としての製作、加工のしやすさの面からも特に好



特にCu/Wは、組成比を制御し、熱伝導を上記の範囲にしたものは、後述の図 6 に示したような、パッケージ基板としても用いることができるため、非常に好ましい。

[0100]

以下に、このような部材を用いた光通信システムの例を示す。通信システムは、面発光型半導体レーザとその駆動回路を有する光送信部、面型受光素子とその駆動回路を有する光受光部、及びそれらの間の伝送経路として作用する光ファイバーまたは光導波路からなっている。半導体レーザ及び面型受光素子の駆動回路は、それぞれの素子と同一の実装基板上に実装しているか、あるいは半導体レーザ素子形成基板にウエハプロセスにより、レーザ素子形成と同様に作り込んでいる。また、光伝送経路の両側に、光送信部と光受光部を備えることで、双方向の通信を行う光通信システムが実現できる。

[0101]

図5にこのような光通信システムの光送信部の一例を示す。光送信部は、面発 光型半導体レーザ、半導体レーザを駆動する駆動回路、これらを実装する実装基 板、半導体レーザの位置調整と放熱をかねた放熱部材、放熱部材を保持し、ヒー トシンク及び放熱フィンとして用いられる金属パッケージ、及び光伝送路として の光ファイバから構成される。金属パッケージと放熱部材、実装基板は、半田ま たは樹脂により機械的及び熱的に接続されている。また、半導体レーザと駆動回 路は、ワイヤボンディング等により電気的に接続されている。

[0102]

ここでは半導体レーザとして、図1の構成で発振波長はが1.2μmのものを使用した。実装基板として、線膨張係数4×10⁻⁶/KのSi基板を用い、半導体レーザをAuSn半田で、ダイボンディングし、電極と電気的、機械的に接続した。Si基板表面には、200nmのSiO₂膜が形成されている。ここでは、熱酸化を用いたが、CVDやSOGで形成したSiO₂膜でも良い。また、酸化膜は絶縁のために用いているが、放熱特性がSiより劣るため、絶縁性が十分な範囲でできるだけ薄いのが望ましく、必要がなければ形成しなくともよい。



同様に半導体レーザを駆動する駆動回路も同じ実装基板上に固定した。この実装基板を固定している放熱用部材として、熱伝導性が高く、線膨張係数のマッチングも取れているAIN (線膨張係数 5×10^{-6} /K、熱伝導率200W/mK) を用い、金属パッケージには、Cu/Wの粉体成型品を用いた。その組成比は、89W-11Cuで、線膨張整数は、 6.5×10^{-6} /K、熱伝導率は、180W/mKであった。

[0104]

この様な粉体成型品は、低コストで高い寸法精度が得られ、また、放熱フィンや形状など容易に形成でき、効率的に放熱できる。ここでは、コア径50μmのマルチモード光ファイバを用い、半導体レーザと光学的に接続した。このような光通信システムを0~70℃の使用環境において検討したところレーザ出力も安定で、特性変化がなく、寿命劣化もなく、良好な光通信システムが可能となった。

[0105]

Si基板の代わりに、GaAs (線膨張係数 $6\times10^{-6}/K$) やAln (線膨張係数 $5\times10^{-6}/K$) やSiC (線膨張係数 $4\times10^{-6}/K$) 基板を実装基板として用いた場合も、良好な結果を得た。AlnやSiC基板の場合は、絶縁性基板であるため、酸化膜の形成はしていない。それ以外は、上記と同じ構造としている。取り扱いやコストの点で、SiやAlnが実装基板としては好ましい。

[0106]

また、放熱部材として、AINの代わりに、89W-11Cuや85W-15Cu、80W-20CuのCu/W(これらの線膨張係数は、 $6\sim8\times10^{-6}/K$ 、熱伝導率は $180\sim200W/mK$ であった)やW、Mo、Cuを用いても良好な結果を得た。

なお、ここでは、送信部の半導体レーザは単体で用いたが、それらを複数アレイ化した大容量光通信システムには本発明のような実装基板材料や放熱部材が特に好適に用いられる。

[0107]

例えば本発明の面発光型半導体レーザの特徴を活かして、1枚のチップ上に複数のレーザ素子を形成したマルチレーザアレイチップの場合は、複数のレーザ素子が近接して形成されているため、レーザ発振による熱発生およびその蓄熱によ

る熱応力およびそれによるレーザ出力特性の変動が特に問題となる。さらにこのようなチップ上には、レーザ素子駆動回路も同時に形成することもあり、その駆動回路から発生する熱も重畳され、よりいっそう問題となる。その場合であっても、本発明のような実装基板材料や放熱部材を適切に選ぶことにより、何ら問題が発生することなく、安定したレーザ出力が得られる。

[0108]

なお従来は本発明のような発振波長が1.1 μ m ~ 1.7 μ m である面発光型 半導体レーザ素子が存在しなかったため、これを用いた通信システムやこのよう な長波長帯の面発光型半導体レーザ素チップの実装時の技術課題が明らかにされ ていなかった。しかしながら今回本発明によって初めて、具体的な技術課題が認 識され、そしてその解決手段が明らかになったのである。

[0109]

また、半導体レーザと光カップリングさせる光伝送路も、マルチモードファイバとしたが、光導波路やシングルモード光ファイバ、プラスチック光ファイバなどでも構わない。本発明の半導体レーザは、ペルチェ素子モジュールのような高コストの放熱用部材を用いる必要はないが、その使用を妨げるものではない。

[0110]

次に、本発明の他の実施例を図6に示す。図5同様、光通信システムの光送信部を示している。本実施例では、放熱部材が、金属パッケージをかねている。光送信部は、1枚のチップ上に複数のレーザ素子をアレイ化したレーザアレイチップ、半導体レーザを駆動する駆動回路、これらを実装する実装基板、実装基板を固定し、ヒートシンク及び放熱フィンとして用いられる金属パッケージ、及び光伝送路としての光ファイバとそれを固定しているフェルールから構成される。金属パッケージと実装基板は、半田または樹脂により機械的及び熱的に接続されている。また、半導体レーザと駆動回路(図示されていない)は、ワイヤボンディング等により電気的に接続されている。

[0111]

ここでは半導体レーザとして、図2に示すものを用い、発振波長は1.3μmで、 対抗する光ファイバと同じ250μmピッチで4個アレイ化した素子を用いた。先の 実施例同様、実装基板として、Si基板を用い、半導体レーザをAuSn半田で、ダイボンディングし、電極と電気的、機械的に接続した。Si基板表面には、200nmのSiO2膜が形成されている。ここでは、熱酸化を用いたが、CVDやSOGでも良い。また、酸化膜は絶縁のために用いているが、放熱特性がSiより劣るため、絶縁性が十分な範囲でできるだけ薄いのが望ましく、必要がなければ形成しなくともよい

[0112]

同様に半導体レーザを駆動する駆動回路(図示されていない)も同じ実装基板上に固定した。この実装基板を固定する、放熱用部材をかねた金属パッケージには、Cu/Wの粉体成型品を用いた。その組成比は、89W-11Cuで、線膨張係数は、6. 5×10⁻⁶/Kと半導体レーザ及び実装基板の線膨張係数と近い値で、熱伝導率は180 W/mKであった。

[0113]

この様な粉体成型品は、低コストで高い寸法精度が得られ、また、放熱フィンや形状など容易に形成でき、効率的に放熱できる。光伝送路として、コア径50μmのマルチモード光ファイバを250μmピッチで並べた4本用い、半導体レーザと光学的に接続した。このような光通信システムを0~70℃の使用環境において検討したところレーザ出力も安定で特性変化がなく、寿命劣化もなく、良好な光通信システムが可能となった。金属パッケージが放熱部材をかねているため、部品点数が少なく、放熱効率も高いシステムが構築できた。

[0114]

Si基板の代わりに、GaAsやAlNやSiC基板を実装基板として用いた場合も、同様に良好な結果を得た。AlNやSiC基板の場合は、絶縁性基板であるため、酸化膜の形成はしていない。それ以外は、上記と同じ構造としている。

[0115]

ここでは、半導体レーザ及び光ファイバを4個用いているが、1個でも、または、8、12、16個など必要に応じて複数用いられる。特に本発明の面発光型 半導体レーザの特徴を活かして、1枚のチップ上に複数のレーザ素子を形成した マルチレーザアレイチップの場合は、簡単に多数のレーザ素子を形成できるため 、大容量通信用に最適であり、熱の問題が重要となるが、本発明のような実装基板材料や放熱部材を適切に選ぶことにより、何ら問題が発生することなく、安定 したレーザ出力が得られる。

また、半導体レーザと光カップリングさせる光伝送路も、マルチモードファイバとしたが、光導波路やシングルモード光ファイバ、プラスチック光ファイバなどでも構わない。

[0116]

【発明の効果】

[請求項1に対応した効果]

コンピュータ・ネットワーク、長距離大容量通信の幹線系など光ファイバー通信が期待されているレーザ発振波長が1.1 μ m帯~1.7 μ m帯の分野において、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、レーザ素子の発熱も少なく安定した発振ができる面発光型半導体レーザおよびそれを用いた通信システムが存在しなかったが、本発明のように半導体分布ブラッグ反射鏡を工夫することにより、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、低消費電力で、レーザ素子の発熱も少なく安定した発振ができ、また低コストで実用的な光通信システムが実現できた。

. [0117]

さらに、レーザチップとそのレーザチップを実装する基板材料の線膨張係数の差を2×10⁻⁶/K以内であるようにすることによって、高歪のGaInNAs活性層をもつ長波長帯面発光型レーザの線膨張係数と実装基板の線膨張係数の差を小さくできるため、熱応力の発生が抑制され、結果として熱応力によって発生する半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を防止でき、信頼性の高い光通信システムが実現できた。

[0118]

[請求項2に対応した効果]

コンピュータ・ネットワーク、長距離大容量通信の幹線系など光ファイバー通信が期待されているレーザ発振波長が1.1 μ m帯~1.7 μ m帯の分野において、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、レーザ素子の発熱も少なく安定した発振ができる面発光型半導体レーザおよびそれを用いた通信システムが存在しな

かったが、本発明のように半導体分布ブラッグ反射鏡を工夫することにより、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、低消費電力で、レーザ素子の発熱も少なく 安定した発振ができ、また低コストで実用的な光通信システムが実現できた。

[0119]

さらに、長波長帯面発光型レーザチップをSi、SiC、GaAs、AlNのいずれかからなる基板に実装することによって、高歪のGaInNAs活性層をもつ長波長帯面発光型レーザの線膨張係数と実装基板の線膨張係数の差が小さいため、熱応力の発生が抑制され、結果として熱応力によって発生する半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を防止でき、信頼性の高い光通信システムが実現できた。

[0120]

〔請求項3に対応した効果〕

コンピュータ・ネットワーク、長距離大容量通信の幹線系など光ファイバー通信が期待されているレーザ発振波長が1.1 μ m帯~1.7 μ m帯の分野において、安定して使用できる長波長帯面発光半導体レーザおよびそれを用いた通信システムが存在しなかったが、本発明のように、非発光再結合防止層を設けてなる面発光型半導体レーザ素子チップとすることにより安定した発振が可能となり、これを発光光源とした実用的な光通信システムが実現できた。

[0121]

さらに、レーザチップとそのレーザチップを実装する基板材料の線膨張係数の差を2×10⁻⁶/K以内であるようにすることによって、高歪のGaInNAs活性層をもつ長波長帯面発光型レーザの線膨張係数と実装基板の線膨張係数の差を小さくできるため、熱応力の発生が抑制され、結果として熱応力によって発生する半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を防止でき、信頼性の高い光通信システムが実現できた。

[0122]

〔請求項4に対応した効果〕

コンピュータ・ネットワーク、長距離大容量通信の幹線系など光ファイバー通信が期待されているレーザ発振波長が1.1 μ m帯~1.7 μ m帯の分野において、安定して使用できる長波長帯面発光半導体レーザおよびそれを用いた通信シ

ステムが存在しなかったが、本発明のように、非発光再結合防止層を設けてなる 面発光型半導体レーザ素子チップとすることにより安定した発振が可能となり、 これを発光光源とした実用的な光通信システムが実現できた。

[0123]

さらに、長波長帯面発光型レーザチップをSi、SiC、GaAs、AlNのいずれかからなる基板に実装することによって、高歪のGaInNAs活性層をもつ長波長帯面発光型レーザの線膨張係数と実装基板の線膨張係数の差が小さいため、熱応力の発生が抑制され、結果として熱応力によって発生する半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を防止でき、信頼性の高い光通信システムが実現できた。

[0124]

〔請求項5に対応した効果〕

コンピュータ・ネットワーク、長距離大容量通信の幹線系など光ファイバー通信が期待されているレーザ発振波長が1.1 μ m帯~1.7 μ m帯の分野において、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、レーザ素子の発熱も少なく安定した発振ができる面発光型半導体レーザおよびそれを用いた通信システムが存在しなかったが、本発明のように半導体分布ブラッグ反射鏡を工夫やあるいは非発光再結合防止層を設けるなどの工夫により、動作電圧、発振閾値電流等を低くでき、低消費電力で、レーザ素子の発熱も少なく安定した発振ができ、これを発光光源とした実用的な光通信システムが実現できた。

[0125]

さらにレーザチップを実装した実装基板を放熱部材に固定し、その放熱部材を レーザチップより熱伝導率が大きい材料よりなるようにすることにより、半導体 レーザで発生する熱を効率良く逃がすことができるようになった。その結果、レ ーザ出力のその特性変動が低減でき、寿命低下を防止でき、より信頼性の高い光 通信システムが実現できた。

[0126]

〔請求項6に対応した効果〕

このような光通信システムにおいて、実装基板が固定されている放熱部材をAlN、Cu/W、W、Moのいずれかからなることによって、熱伝導率が大きいため半導体

レーザやレーザ駆動回路から発生する熱を効率よく放熱することができ、また、 放熱部材の線膨張係数と実装基板の線膨張係数との差も小さいため、熱応力が発 生せず、ひいては長波長帯面発光型半導体レーザにも歪みを与えないため、半導 体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を防止でき、信頼性の高い光通信 システムを実現できた。

[0127]

〔請求項7に対応した効果〕

このような光通信システムにおいて、実装基板が固定されている放熱部材を光 送信モジュールのパッケージにすることで、部品点数が少なく、また放熱特性も 良好で、長波長帯面発光型半導体レーザの特性変動を低減しつつ、寿命の低下を 防止でき、信頼性の高い光通信システムを実現できた。

【図面の簡単な説明】

【図1】

本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザの素子部断面図である

【図2】

本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザの半導体分布ブラッグ 反射鏡の構成の部分断面図である。

【図3】

本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザの他の構成の素子部断面図である。

【図4】

本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザ素子を形成したウエハ 基板ならびにレーザ素子チップを示す平面図である。

【図5】

本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザ素子を用いた通信システムの光送信部を示す模式図である。

【図6】

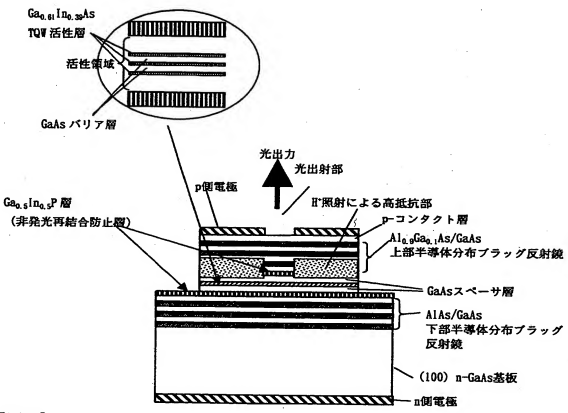
本発明の一実施形態に係る長波長帯面発光半導体レーザ素子を用いた通信シス

テムの光送信部を示す模式図である。

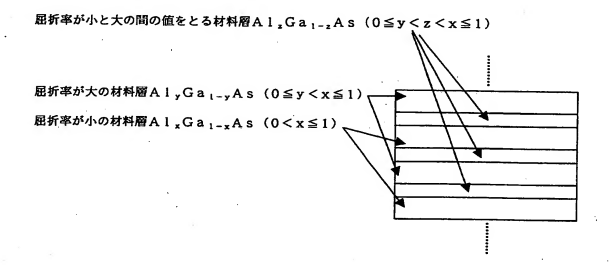
【書類名】

図面

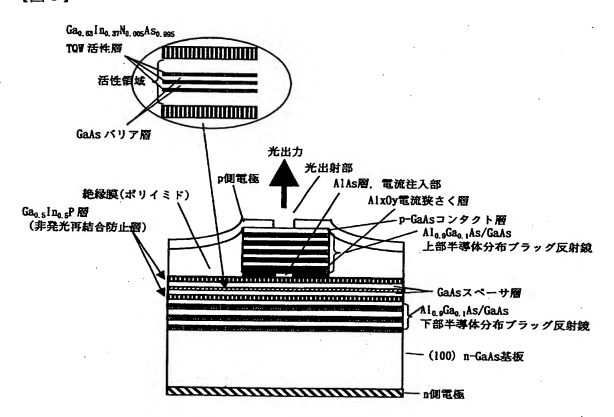
【図1】



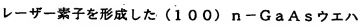
【図2】

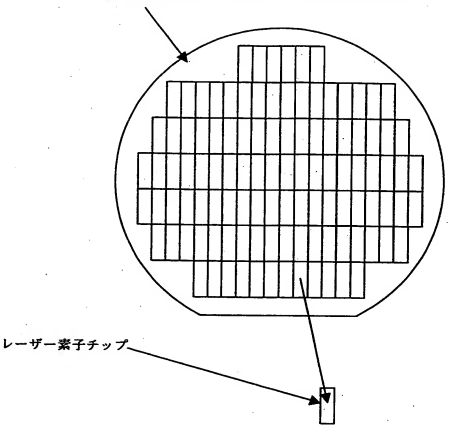


【図3】

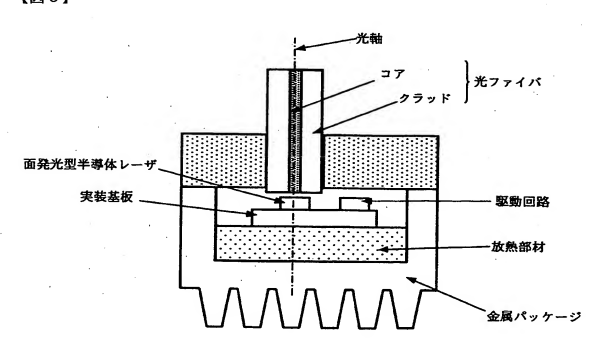


【図4】

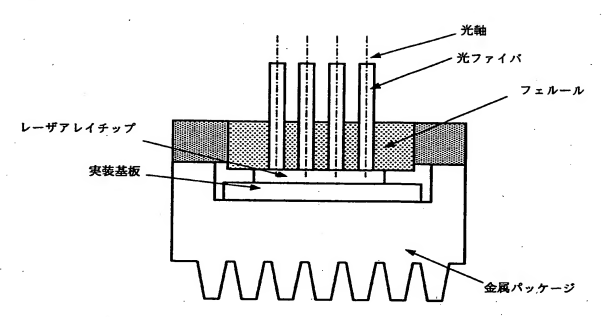




【図5】



【図6】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 低消費電力と半導体レーザの特性変動を低減することによる長寿命化 とを実現する光通信システムを提供する。

【解決手段】 光送信部は面発光型半導体レーザ、駆動回路、実装基板、放熱部材、および光伝送路としての光ファイバから構成される。実装基板および放熱部材として熱伝導性が良く、面発光半導体レーザと線膨張係数のマッチングが取れる素材を用いる。放熱部材の熱伝導率が本発明の半導体レーザの熱伝導率よりも大きい場合は、レーザ発振時に発生する熱が実装基板に伝わり、その後半導体レーザ側に戻ることなく放熱部材に伝わるので効率よく熱を逃がすことができる。これにより蓄熱にともなうレーザの出力特性変動が生じず、安定した実用的な特性を得ることが可能となる。

【選択図】

図 5

【書類名】 手続補正書

【提出日】 平成13年 3月26日

【あて先】 特許庁長官 殿

【事件の表示】

【出願番号】 特願2001-53218

【補正をする者】

【識別番号】 000006747

【氏名又は名称】 株式会社リコー

【手続補正 1】

【補正対象書類名】 特許願

【補正対象項目名】 発明者

【補正方法】 変更

【補正の内容】

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】 鈴木 幸栄

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】 桜井 彰

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】 加藤 正良

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】 古田 輝幸

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

宮垣 一也

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

金井 健

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

和多田 篤行

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

佐藤 俊一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

菅原 悟

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

曳地 秀一

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】 関谷 卓朗

【発明者】

【住所又は居所】 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

株式会社リコー内

【氏名】

佐藤 新治

【その他】

発明者の住所又は居所、氏名に変更はないが、順番を変

更したいので本補正をします。

【プルーフの要否】 要

出願人履歴情報

識別番号

[000006747]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 東京都大田区中馬込1丁目3番6号

氏 名 株式会社リコー